

AT - ZP/2501/122/23

## Uczestnicy postępowania

dotyczy: przetargu nieograniczonego na **dostawę materiałów medycznych jednorazowego użytku** ogłoszonego w dniu **26.12.2023** r. w **DUUE, 00788645-2023** nr ogłoszenia oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści SWZ:

Lp	pytanie	odpowiedź
1.	<p><b>Pakiet nr 004</b></p> <p>Czy Zamakający dopuści wysokiej jakości Wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową, wyposażony w podwójny wkład papierowy położony po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, przez który możliwe jest uzyskanie nawet 60% koncentracji tlenu we wdychanym powietrzu, o lepszym nawilżaniu 32mg/l H<sub>2</sub>O przy 500ml i objętości oddechowej od 250 ml do 1000ml, przestrzeń martwa 10 ml, waga: 6,3g, z czterokątną kłapką do wprowadzenia cewnika do odsysania, do użytku do 24 godzin; sterylne?</p>	Zgodnie z SWZ
2.	<p><b>Pakiet nr 004</b></p> <p>Prosimy o dopuszczenie jako równoważny wymiennik ciepła i wilgoci z higroskopowym celulozowym wkładem, waga 8,4g, z portem O<sub>2</sub> do drenu tlenowego o średnicy 5,5 mmM, centralnie umieszczony port do odsysania o średnicy 6,1 mm umieszczony z zatyczką; zastosowanie dla dorosłych i dzieci &gt;15kg oddychających samodzielnie; objętość oddechowa VT50 - 1000 ml; opór przepływu: przy 0,5l /s - 0,7 cm H<sub>2</sub>O, przy 1,0 l/s - 1,8 cm H<sub>2</sub>O, przy 1,5 l/s - 3,0 cm H<sub>2</sub>O; przestrzeń martwa 15 ml; nawilżanie 28,5mg/l H<sub>2</sub>O przy Vt=500ml, skuteczność termiczna 30,2°; powierzchnia wymiennika &gt; 500 cm<sup>2</sup>; złącza 15mmF - do rurki tracheostomijnej stożkowe, zapobiegające spadaniu z rurki; czas stosowania do 24 godz.; sterylne, opakowanie pojedyncze „papier-foia”.</p>	Zamawiający nie wyraża zgody
3.	<p><b>Pakiet P005 poz. 1</b></p> <p>Prosimy o dopuszczenie resuscytatora o objętości worka oddechowego 1510 ml. z zachowaniem wszystkich pozostałych parametrów OPZ.</p> <p>Zaznaczamy, iż Zamawiający i z powodzeniem używa proponowane rozwiązanie.</p>	Zgodnie z SWZ
4.	<p><b>Pakiet 2, pozycja 2 (POZ. 1)</b> - Czy zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu o jednej długości 200cm dostępny w 3 rozmiarach: S, M, L o miękkich końcówkach donosowych nieregulowanych?</p>	Zamawiający nie wyraża zgody
5.	<p><b>Pakiet 4, pozycja 1 (POZ 4)- Czy zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci o opisie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wymiennik ciepła i wilgoci: celulozowy</li> <li>• Przestrzeń martwa: 16ml</li> <li>• Waga: 9g</li> <li>• Objętość oddechowa: 200-1000ml</li> <li>• Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500</li> <li>• Oporność: 0,5 hPa przy 30 l/min</li> <li>• Złącza: 15F</li> <li>• Port do odsysania: tak, zabezpieczony zatyczką</li> <li>• Port tlenowy: tak</li> <li>• Opakowanie: papier/folia</li> <li>• Jałowy: tak</li> </ul>	Zgodnie z SWZ
6.	<p><b>Pakiet 5, pozycja 5 (POZ 1)</b>- Czy zamawiający dopuści jednorazowy resuscytator dla dorosłych o wadze &gt;40kg , objętość wyrzutowa &gt;=600ml, wykonany z pvc, wyrównujący siłę uciśnięć poj.1650ml, Zawór ciśnieniowy 60cmH<sub>2</sub>O, z Rezerwuarem tlenu 2000 ml, bez paska zabezpieczającego przed wyslizgiwaniem się, z porowatą/chropowatą powierzchnią zapewniającą pewny chwyt?</p>	Zgodnie z SWZ

7.	<b>Pakiet 5, pozycja 6 (POZ 2)</b> - Czy zamawiający dopuści jednorazowy resuscytator dla dzieci o wadze 10-30kg , objętość wyrzutowa $\geq 150$ ml, wykonany z pvc, wyrównujący siłę uciśnięć poj. 550 ml, Zawór ciśnieniowy 40 cm H <sub>2</sub> O, z Rezerwuarem tlenu 1600 ml, bez paska zabezpieczającego przed wyslizgiwaniem się, z porowatą/chropowatą powierzchnią zapewniającą pewny chwyt?	Zgodnie z SWZ
8.	<b>Pakiet 5, pozycja 7 (POZ 3)</b> - Czy zamawiający dopuści jednorazowy resuscytator dla niemowląt o wadze $\leq 10$ kg , objętość wyrzutowa $\geq 20$ ml, wykonany z pvc, wyrównujący siłę uciśnięć poj. 280 ml, Zawór ciśnieniowy 40 cm H <sub>2</sub> O, z Rezerwuarem tlenu 1600 ml, bez paska zabezpieczającego przed wyslizgiwaniem się, z porowatą/chropowatą powierzchnią zapewniającą pewny chwyt?	Zgodnie z SWZ
9.	<b>Pakiet 5, pozycja 5-7 (POZ 1-3)</b> - Czy zamawiający dopuści śladowe ilości ftalanów?	Zamawiający nie wyraża zgody
10	<b>Pakiet 5, pozycja 8 (POZ 4)</b> - Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy z dwoma rurami 200cm, gładki wewnątrz, wykonany z pcv z miękkimi nierflowanymi końcówkami, z portem luer zabezpieczonym wciskany koreczkiem, bez zatyczki, czas stosowania do 7 dni przy wymianie filtra co 24h?	Zgodnie z SWZ
11	<b>Pakiet 5, pozycja 9 (POZ 5)</b> - Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy z dwoma rurami karbowanymi, rozciągliwymi do 180cm, dodatkowa rur 120cm, z portem luer zabezpieczonym wciskany koreczkiem, bez zatyczki, z twardymi ryflowanymi złączami, pakowany w opakowanie papier-folia?	Zgodnie z SWZ
12	<b>Pakiet 5, pozycja 8-10 (POZ 4-6)</b> - Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy sterylny?	Tak
13	<b>Pakiet 5, pozycja 9-10 (POZ 5-6)</b> - Czy zamawiający odstąpi od zapisu „informacja o braku lateksu umieszczona na kołnierzu worka”? Informacje na opakowaniu produktu.	Zgodnie z SWZ
14	<b>Pakiet 5, pozycja 10 (POZ 6)</b> - Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy z dwoma rurami karbowanymi, rozciągliwymi do 160cm, dodatkowa rur 100cm, z portem luer zabezpieczonym wciskany koreczkiem, bez zatyczki, z twardymi ryflowanymi złączami, pakowany w <b>opakowanie papier-folia</b> ?	Zgodnie z SWZ
15	<b>Pakiet 5, pozycja 11 (POZ 7)</b> - Czy zamawiający dopuści nebulizator z ustnikiem i łącznikiem o pojemności 6ml, skalowany co 1cm (numerycznie do 2cm), Wyposażony w dren o długości 210cm zakończony uniwersalnym łącznikiem, Sterylny?	Zgodnie z SWZ
16	<b>Pakiet 5, pozycja 11 (POZ 7)</b> - Czy zamawiający dopuści nebulizator pakowany w opak papier-folia?	Tak
17	<b>Pakiet 5, pozycja 12 (POZ 8)</b> - Czy zamawiający zgodzi się na wydzielenie bądź wykreślenie powyższej pozycji, co pozwoli nam na złożenie konkurencyjnej oferty?	Zamawiający nie wyraża zgody
18	<b>Pakiet 6, pozycja 13 (POZ 1)</b> - Czy zamawiający dopuści dren tlenowy o zakończeniach lejek-lejek o długości 200cm?	Tak
19	<b>Dotyczy pakietu 4</b> Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie wymiennika ciepła i wilgoci dla pacjentów ze spontaniczną czynnością oddechową wyposażonego w dwa piankowe elementy HME po obu stronach centralnie umieszczonego portu tlenowego, które są pewnie zamocowane, mechanizm antyokluzyjny zapewnia bezpieczeństwo procedury wentylacji pacjenta nawet gdy on zakasze.  Wymiennik ciepła i wilgoci posiada nawilżenie wyjściowe 26mg/l H <sub>2</sub> O, przestrzeń martwą 19 ml, waga 8 g, zatrzaskowy port umożliwiające wprowadzenie cewnika do odsysania bez ryzyka pozostawienia wydzieliny na elementach obudowy, do użytku do 24 godzin; sterylne.	Tak
20	<b>Pytanie 1 do pakietu 1</b> – Prosimy o doprecyzowanie, co Zamawiający rozumie przez „obrotowe złącze do tlenu”. Czy Zamawiającemu chodzi o możliwość odłączenia drenu od maski (tak rozumiany dren miałby złącze obrotowe umożliwiające wciśnięcie, wkręcenie drenu na końcówce maski tlenowej), czy też chodzi o jakiś specjalny przegub do obracania względem siebie maski i drenu?	Obrotowy łącznik umożliwia dostosowanie osprzętu do pozycji pacjenta
21	<b>Pytanie 2 do pakietu 2</b> – Czy Zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu dostępny tylko w wersji standardowej?	Zamawiający nie dopuszcza
22	<b>Pytanie 3 do pakietu 2</b> – Czy Zamawiający dopuści cewnik do podawania tlenu bez regulowanych końcówek donosowych?	Cewnik dla dorosłych/ cewnik pediatryczny
23	<b>Pakiet 2 poz.1</b> Czy Zamawiający dopuści cewniki do podawania tlenu w wersji standardowej i pediatrycznej z drenami o różnej długości?	Zgodnie z SWZ

24	<b>Pakiet 2 poz.1</b> Czy Zamawiający może doprecyzować ile drenów jakiej długości należy zaoferować?	Zgodnie z SWZ
25	<b>Pakiet nr 3</b> Czy Zamawiający wymaga, aby kaniule tętnicze były pakowane maksymalnie po 25 szt w podstawowe opakowanie zbiorcze?	Zamawiający nie wymaga
26	<b>Pakiet nr 3</b> Czy Zamawiający wymaga, aby przepływ kaniuli wynosił 49 ml/min?	Tak
27	<b>Pakiet nr 3</b> Czy Zamawiający wymaga, aby możliwość utrzymania kaniuli wynosiła min. 29 dni? (możliwość okresu utrzymania kaniuli potwierdzona IFU).	Tak
28	<b>Pakiet 6</b> Czy zamawiający dopuści dren min. 200 cm?	Tak
29	<b>Pakiet 2 lp.2</b> Czy Zamawiający zgodzi się na cewnik w rozmiarze pediatrycznym i standardowym, bez możliwości regulacji?	Zamawiający nie wyraża zgody
30	<b>Pakiet 4 lp. 4</b> Czy Zamawiający zgodzi się na wymiennik ciepła i wilgoci z pojedynczym wkładem celulozowym i nawilżaniem 30 mg/l H2O przy Vt=500, z przestrzenią martwą 8 ml?	Zgodnie z SWZ
31	<b>Pakiet 5 lp. 5</b> Czy Zamawiający zgodzi się na resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych >40 kg: - pojemność 1650 ml, - objętość wyrzutowa 800 ml, - zawór bezpieczeństwa 60 cm H2O, - worek oddechowy o pojemności 2000 ml?	Zgodnie z SWZ
32	<b>Pakiet 5 lp. 6</b> Czy Zamawiający zgodzi się na resuscytator jednorazowego użytku dla dzieci w przedziale wagowym 10-40 kg: - pojemność 600 ml, - objętość wyrzutowa 400 ml, - zawór bezpieczeństwa 50 cm H2O, - worek oddechowy o pojemności 1600 ml?	Zgodnie z SWZ
33	<b>Pakiet 5 lp. 7</b> Czy Zamawiający miał na myśli resuscytator dla niemowląt/novorodków o wadze mniejszej niż 10 kg?	Zgodnie z SWZ
34	<b>Pakiet 5 lp. 7</b> Czy Zamawiający zgodzi się na resuscytator jednorazowego użytku dla niemowląt i noworodków o wadze mniejszej niż 10 kg: - pojemność 280 ml, - objętość wyrzutowa 150 ml, - zawór bezpieczeństwa 45 cm H2O, - worek oddechowy o pojemności 1600 ml?	Zgodnie z SWZ
35	<b>Pakiet 5 lp. 9</b> Czy Zamawiający zgodzi się na obwód oddechowy z dwoma rurami o długości 180 cm i dodatkową rurą do worka o długości 90 cm?	Zgodnie z SWZ
36	<b>Pakiet 5 lp. 9</b> Czy Zamawiający zgodzi się na obwód oddechowy z trzema rurami o długości 180 cm?	Zamawiający nie wyraża zgody
37	<b>Pakiet 5 lp. 10</b> Czy Zamawiający zgodzi się na obwód oddechowy z trzema rurami o długości 160 cm?	Zamawiający nie wyraża zgody

38	<b>Pakiet 5 lp. 10</b> Czy Zamawiający zgodzi się na obwód oddechowy z trójnikiem Y bez portów?	Zgodnie z SWZ
39	<b>Pakiet 5 lp. 11</b> Czy Zamawiający zgodzi się na nebulizator o pojemności 10 ml skalowany co 2 ml?	Zgodnie z SWZ
40	<b>Pakiet 2</b> Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie cewnika bez regulowanych końcówek donosowych (wąsów). Reszta parametrów zgodna z SWZ.	Zgodnie z SWZ

Paulina Witkowska  
Referent  
Sekcja ds. zamówień publicznych

Wiesław Babiński  
Referent  
Sekcja ds. zamówień publicznych

DYREKTOR  
Andrzej Juliusz Kamasa